

Support Measures, Law Amendments, etc.

支援施策、法改正等

1 Support Measures

The JPO has implemented various measures to support the IP activities of companies, universities, communities, and other users from diverse aspects, such as provision of information, consultation services, and support related to fees.

1) Startup Support

For startups aiming for rapid growth based on innovative technologies and ideas, IP strategies are essential to compete globally. The JPO is providing support from multiple perspectives in order to promote the IP activities of startups.

(i) Intellectual Property Acceleration program for Startups (IPAS)^{*1} [Figure 2-3-1]

- Aimed at early-stage startups, the JPO dispatches IP mentoring teams to provide support for the development of IP strategies.
- IP mentoring teams are comprised of IP experts, such as patent attorneys, and business experts, such as venture capitalists.
- In FY2022, the JPO provided support to 25 companies.
- The JPO implemented a knowledge-sharing program for developing experts who will support startups.

(ii) Super-Accelerated Examination/Accelerated Examination Using Interviews for Startups

- While the existing super-accelerated examination requires that applications be both “working-related applications” and “foreign-related applications”, that for patent applications of startups may be requested if they are “working-related applications”.
- For the patent applications of startups utilizing accelerated examinations,^{*2} the JPO initiated accelerated examinations using interviews with examiners, which will lead to the strategic acquisition of patent rights through interviews conducted prior to first action notification.
- In 2022, there were 27 requests for accelerated examinations using interviews for startups.
- In 2022, there were 421 requests for super-accelerated examinations for startups.

1 支援施策

特許庁では、企業、大学、地域等のユーザーによる知的財産活動を支援するため、情報提供、相談業務、料金面に関する支援等、多様な角度から各種施策を講じている。

1) スタートアップ支援

革新的な技術やアイデアをもとに急成長を目指すスタートアップが世界で戦うためには、知財戦略が不可欠である。スタートアップの知財活動を促進するため、多方面からの支援を行っている。

(i) 知財アクセラレーションプログラム (IPAS) ^{*1}[2-3-1図]

- 創業期のスタートアップを対象として、知財メンタリングチームを派遣し、知財戦略構築を支援。
- 知財メンタリングチームは、弁理士等の知財専門家と、ベンチャーキャピタリスト等のビジネス専門家で構成。
- 2022年度は25社を支援。
- スタートアップを支援する専門家を育成する「ナレッジシェアプログラム」を実施。

(ii) ベンチャー企業対応 スーパー早期審査・面接活用早期審査

- 既存のスーパー早期審査は、「実施関連出願」かつ「外国関連出願」を対象とするが、スタートアップの特許出願については、「実施関連出願」であれば申請可能。
- 早期審査^{*2}を利用したスタートアップの特許出願において、一次審査通知前に行う面接を通じて戦略的な特許権の取得につなげるベンチャー企業対応の面接活用早期審査を開始。
- 2022年におけるベンチャー企業対応の面接活用早期審査の申請実績は27件。
- 2022年におけるベンチャー企業対応のスーパー早期審査の申請実績は421件。

*1



日本語
<https://ipbase.go.jp/ipas/>

*2

See Part 2, Chapter 1, 1.3 (i) “Accelerated Examination”
第2部第1章第1節第3項(i)「早期審査」参照

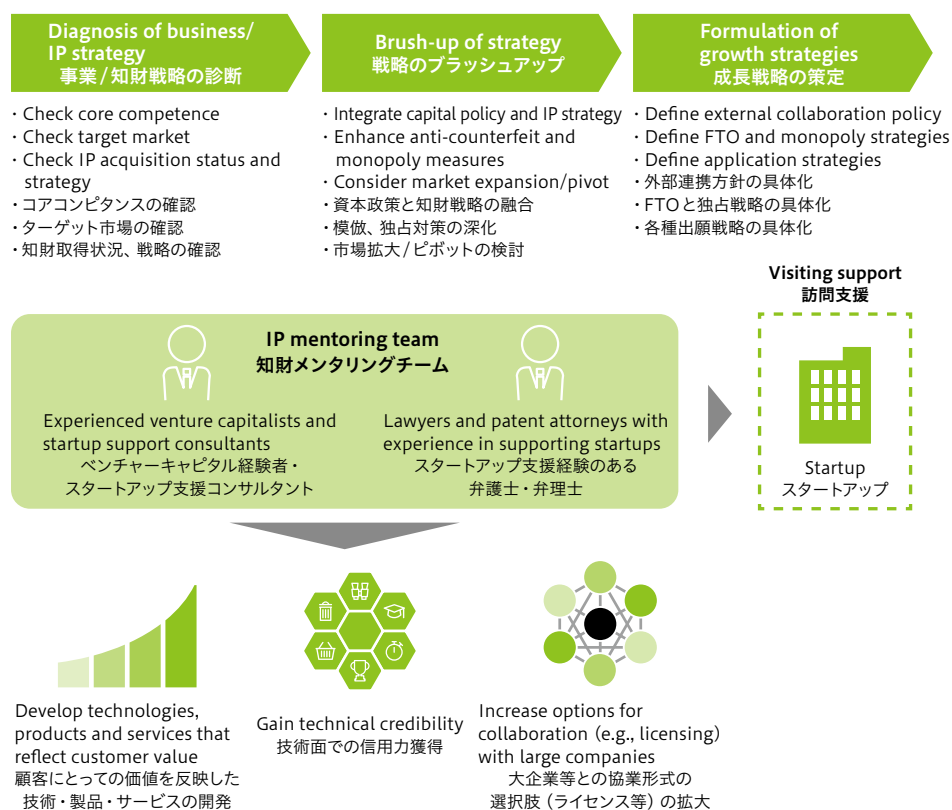
(iii) Dissemination of Information

- The JPO opened “IP BASE”,^{*3} an IP portal site for startups, in December 2018. It provides content such as IP expert search and a Q&A corner for users to ask questions to IP experts. It also publishes a collection of IP strategy cases of Japanese and foreign startups, a collection of IPAS cases, and a guide for venture investors.
- The IP BASE YouTube channel^{*4} contains videos for IP beginners and videos for startups that recognize the need for IP.
- The JPO disseminated information on Twitter^{*5} and Facebook^{*6} “IP BASE” accounts as needed.
- The JPO held regular IP seminars and study sessions for startups.

(iii) 情報発信

- スタートアップ向け知財ポータルサイト「IP BASE^{*3}」を2018年12月に開設し、知財専門家検索や、知財専門家へ質問できるQ&A等のコンテンツを提供。国内外ベンチャー企業における知財戦略事例集やIPAS成果事例集、ベンチャー投資家向け手引書なども公表中。
- IP BASEのYouTubeチャンネル^{*4}では、知財に関する初心者向けコンテンツや、知財の必要性に気づいているスタートアップ向けコンテンツを配信。
- Twitter^{*5}、Facebook^{*6}のIP BASEアカウントで随時情報を発信。
- スタートアップ向けの知財セミナーや勉強会を定期的に開催。

Figure 2-3-1 Outline of IP Acceleration Program for Startups (IPAS) / 知財アクセラレーションプログラム (IPAS) の概要



*3 日本語
<https://ipbase.go.jp/>

*4 日本語
<https://www.youtube.com/c/IPBASE/videos>

*5 日本語
https://twitter.com/IP_BASE

*6 日本語
<https://www.facebook.com/IPBASE/>

(iv) Fee Reduction and Exemption

- For startups, examination request fees, patent fees, and international filing fees are reduced to one-third upon request.

2) Support for Small and Medium-Sized Enterprises

- The JPO provides SMEs with easy-to-understand information on the overall support measures implemented by the JPO and the National Center for Industrial Property Information and Training (INPIT), such as the Intellectual Property Comprehensive Help Desk, the seminar on IP rights systems, and reduction and exemption of patent fees, as well as information on the dispatch of global IP producers, the subsidy for filing foreign applications which subsidizes the costs required for foreign applications, and support measures for overseas expansion, such as fee reduction systems for charges related to PCT applications.*7
- The JPO has opened an IP Finance Portal Site*8 that evaluates the business potential of SMEs utilizing IP, and introduces initiatives that will lead to financing and management support from financial institutions (IP finance).
- Targeting companies with high potential for IP utilization, the JPO and INPIT dispatch Specialists for Industrial Property Rights and others to provide hands-on follow-up support up to the stage of business growth, in accordance with the “Second Action Plan for Regional Intellectual Property Revitalization”*9 formulated in July 2020.

(iv) 料金減免

- スタートアップは、申請により審査請求料、特許料及び国際出願に係る手数料の料金負担が三分の一に軽減。

2) 中小企業向け支援

- 特許庁では、特許庁又はINPITが実施している知財総合支援窓口、知的財産権制度説明会、特許料等の減免制度等の全般の支援策をはじめとして、海外知的財産プロデューサー派遣、外国出願に要する費用を助成する外国出願補助金、PCT出願にかかる手数料の軽減制度等の海外展開支援策の情報を、中小企業向けに分かりやすく紹介*7。
- 中小企業の知的財産を活用した事業性を評価し、金融機関からの融資や経営支援につなげるための取組（知財金融）を紹介する知財金融ポータルサイト*8を公開。
- 特許庁及びINPITは、2020年7月に策定した「第2次地域知財活性化行動計画*9」に基づき、知的財産活用のポテンシャルが高い企業をターゲットに、産業財産権専門官等を派遣してハンズオンで事業成長までフォローアップ支援等を実施。

*7



日本語
<https://www.jpo.go.jp/support/chusho/index.html>

*8



日本語
<https://chizai-kinyu.go.jp/>

*9



Second Action Plan for Regional Intellectual Property Revitalization
第2次地域知財活性化行動計画
<https://www.jpo.go.jp/support/chusho/koudoukeikaku.html>



Hands-on support
ハンズオン支援
<https://www.jpo.go.jp/support/chusho/chitekizaisan/handson/index.html>

3) Information on Support Measures for Universities, etc.

The JPO and INPIT are developing comprehensive support measures, covering the creation of inventions to utilization of rights and commercialization, in order to promote IP activities at universities, etc., which are the source of innovations.*10

- The JPO implements the “Project for Dispatching IP Strategy Designers to Universities”. In this project, IP strategy designers with expertise in university-industry collaboration and specific technical fields maintain communication with university personnel responsible for supporting research as well as researchers. They help discover research results whose IP rights are not protected, in parallel with mutually sharing knowledge and know-how, and suggest IP strategies that will lead to further development and commercialization of research that researchers aspire to pursue. In addition, the knowledge gained in this project is published as a collection.*11
- The JPO implements the “International Registration Support Project for Establishing Startups Based on Japanese Applications”. In cases where universities and other institutions planning to commercialize through startups are filing patent applications overseas based on Japanese applications, this project subsidizes a portion of the application fees, and thereby, supports the global commercialization of outstanding technologies and innovations.
- INPIT implements the “IP Producer Dispatch Project”, which dispatches IP experts to universities and R&D consortiums, etc. that promote R&D projects financed by competitive public funding and supports social implementation of the project’s research results from an IP perspective. Furthermore, INPIT implements the “University-Industry Collaboration/Start-up Advisor Project”, which provides two types of support: “Project Accompanying Support”, which dispatches IP experts to universities and partner companies carrying out university-industry collaboration activities and supports social implementation of the research results of university-industry collaborative projects promoted by both parties, and “Consultation and Human Resource Development Support”, which helps with solving issues through the establishment of the University-Industry Collaboration/Start-up Help Desk by accepting consultations from universities on university-industry collaboration activities.

3) 大学等向け支援施策情報

特許庁及びINPITでは、イノベーションの源泉である大学等における知的財産活動を推進するため、発明の創出から権利活用・事業化までの網羅的な支援策を展開している*10。

- 産学連携や特定技術分野の専門的な知見を有する知財戦略デザイナーが、大学の研究支援担当者や研究者とコミュニケーションを取って、お互いに知見やノウハウを共有しながら、知的財産権の保護が図られていない研究成果の発掘を行い、研究者が目指す更なる研究の発展や事業化につなげるための知財戦略策定の支援を行う「知財戦略デザイナー派遣事業」を実施。また、本事業において得られた知見をナレッジ集として公開*11。
- スタートアップによる事業化を予定している大学等が、日本出願を基礎として海外への特許出願を行う場合に、その出願費用の一部を助成することにより、優れた技術やイノベーションのグローバルな事業化を支援する、「日本出願を基礎としたスタートアップ設立に向けた国際的な権利化支援事業」を実施。
- INPITでは、競争的な公的資金が投入された研究開発プロジェクトを推進する大学や研究開発コンソーシアム等に知的財産の専門家を派遣し、プロジェクトの研究成果の社会実装を知財の視点から支援する「知的財産プロデューサー派遣事業」を実施。また、産学連携活動を展開する大学及びパートナー企業に知的財産の専門家を派遣し、両者が推進する産学連携プロジェクトの研究成果の社会実装を支援する「プロジェクト伴走型支援」と、大学からの産学連携活動に関する相談を受け付ける産学連携・スタートアップ相談窓口を設置して課題解決を支援する「相談・人材育成型支援」の2つの支援を行う「産学連携・スタートアップアドバイザー事業」を実施。

*10



日本語
<https://www.jpo.go.jp/support/daigaku/index.html>

*11



日本語
https://www.jpo.go.jp/support/daigaku/designer_haken.html

4) Model Contracts for Promoting Open Innovation

Taking into account the content of the “Report on the Results of the Survey on the Current State of Trade Practices of Startups”^{*12} released in November 2020, the Japan Fair Trade Commission (JFTC) and the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) formulated the “Guidelines on Business Partnership Contracts with Startups”.^{*13} The JPO and METI then created “Model Contracts for Promoting Open Innovation between R&D-based Startups and Business Entities”, a concrete tool for contract negotiations based on the concept in the guidelines. The model contracts by technical field consist of two types, “New Materials Edition” and “AI Edition”. They specify an “assumed scenario” for a specific contract negotiation, outline desirable contract and negotiation approaches for the assumed scenario, and present “new options” which are different from the conventional compromises for negotiations. [Figure 2-3-2]

[Figure 2-3-3]

- In March 2022, the JPO released “Model Contracts ver. 2.0”, which are model contracts by technical field that have been revised to improve convenience and further accommodate contract practices, as well as the “University Edition”, which addresses collaboration between universities and startups/business entities. In addition, the model contracts as well as pamphlets and videos explaining the model contracts have been posted on the JPO’s Open Innovation Portal Site.^{*14}

4) オープンイノベーション促進のためのモデル契約書

公正取引委員会と経済産業省は、2020年11月公表の「スタートアップの取引慣行に関する実態調査報告書^{*12}」の内容を踏まえ、「スタートアップとの事業連携に関する指針」を策定^{*13}した。その後、特許庁と経済産業省は、本指針の考え方をベースにした具体的な契約交渉ツールとして、「研究開発型スタートアップと事業会社のオープンイノベーション促進のためのモデル契約書」を作成した。このモデル契約書は、技術分野別に「新素材編」と「AI編」の2種類が作成され、具体的な契約交渉の「想定シーン」を設定し、その想定シーンにおける望ましい契約・交渉の考え方を整理し、従来の常識とされていた交渉の落とし所ではない「新たな選択肢」を提示するものである。[2-3-2図] [2-3-3図]

- 技術分野別のモデル契約書について、利便性を高め、より契約実務に馴染むように改訂された「モデル契約書 ver.2.0」及び、大学がスタートアップや事業会社と連携するケースに対応した「大学編」を2022年3月に公表。また、モデル契約書、モデル契約書の解説パンフレット及び解説動画を、特許庁のオープンイノベーションポータルサイト^{*14}において公表。

*12



日本語

<https://www.jftc.go.jp/houdou/pressrelease/2020/nov/201127pressrelease.html>

*13



日本語

<https://www.meti.go.jp/press/2020/03/20210329004/20210329004.html>

*14



日本語

<https://www.jpo.go.jp/support/general/open-innovation-portal/index.html>

Figure 2-3-2 Scope of the Model Contracts in the Open Innovation Process
オープンイノベーションプロセスにおけるモデル契約書のスコープ

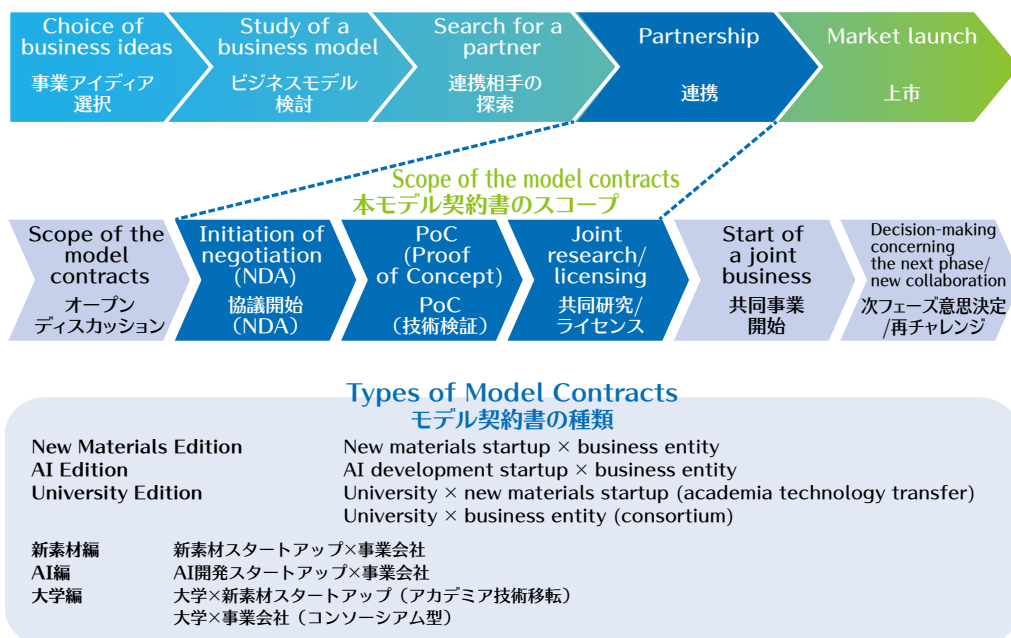
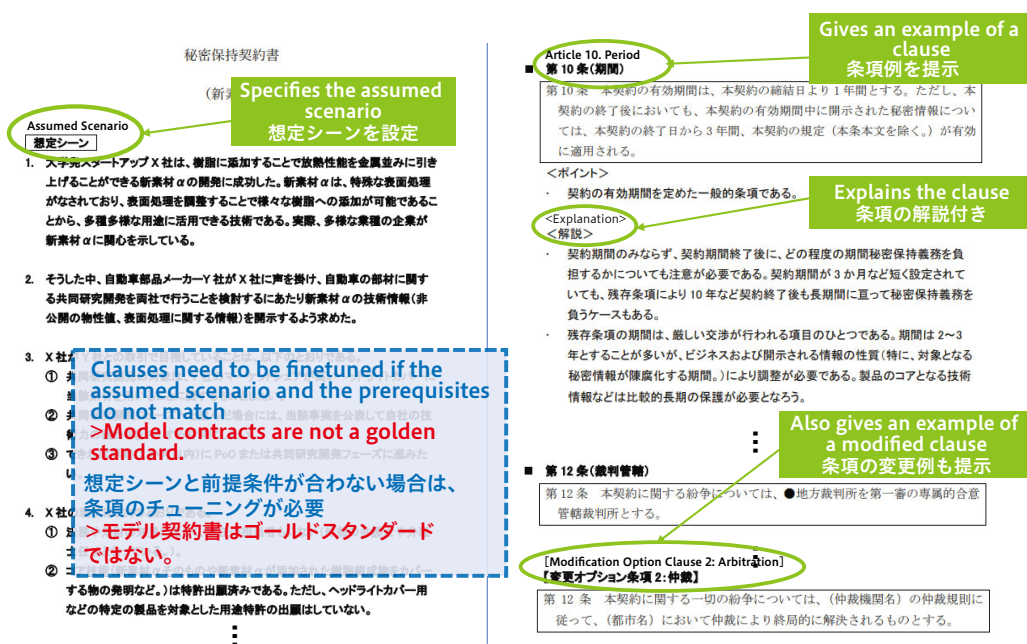


Figure 2-3-3 An Actual Model Contract and Its Features / モデル契約書の実物とその特徴



5) Support for the Promotion and Implementation of Management exploiting IP

The JPO is promoting and supporting the implementation of management exploiting IP utilizing IP landscapes, etc. IP ePlat^{*15} publishes online seminars on IP landscapes.

- In May 2022, the JPO published case studies compiling the results of interviews conducted with companies that practice management exploiting IP, focusing especially on communication between manager and the IP division.
- In FY2022, management consultants, IP consultants, and, as necessary, IP information analysis advisors were dispatched to ten surveyed companies to conduct on-site studies on matters necessary for the penetration of management exploiting IP in companies.

6) Development of IP Human Resources

(i) Promotion IP Education

The JPO and INPIT have prepared IP materials for the development of IP human resources^{*16} and have made them available on their websites to promote the use of these materials.

- In 2022, the JPO provided “SDGs and Value Creation - A Gateway to Inquiry (educational contents on IP creation for classroom use)”, a collection of teaching materials that can be used in high school classes, etc., as well as teaching materials for developing IP management human resource,^{*17} including a collection of case studies consisting of 17 cases and questions based on corporate management and IP-related initiatives.

(ii) IP Learning School Support Program for Developing IP Capabilities^{*18}

The JPO and INPIT support efforts to foster knowledge, consciousness, and attitudes regarding protection of IP and utilization of its rights, targeting students who are the “industrial human resources of tomorrow” study in vocational upper secondary schools and colleges of technology.

- In FY2022, 38 schools were selected for support.

5) 知財経営の普及・実践支援

特許庁では、IPランドスケープ等を活用した知財経営の普及促進と実践支援を行っており、IP ePlat^{*15}においてはIPランドスケープに関する各種セミナー動画を公開している。

- 知財経営を実践している企業を対象として、特に経営層と知財部門との間のコミュニケーションに着目し、ヒアリング結果を取りまとめた事例集を2022年5月に公開。
- 2022年度は、調査対象企業10社に対して、経営コンサルタント及び知財コンサルタント、必要に応じて知財情報分析アドバイザーを派遣し、知財経営を企業に浸透させるために必要な事項の現地調査を実施。

6) 知的財産人材の育成

(i) 知財教育の普及

知財人材を育成するための知財教材^{*16}を作成し、特許庁及びINPITウェブサイトで提供するなど、普及に取り組んでいる。

- 2022年は、高等学校の授業等で活用可能な教材コンテンツ集「SDGsと価値創造～探究の入口～（授業で使える知財創造教育コンテンツ）」、企業の経営と知財にまつわる取組をベースとした17の事例と設問から構成されたケーススタディ集を含む知財マネジメント人材育成教材^{*17}を提供。


(ii) 知財力開発校支援事業^{*18}


特許庁及びINPITは、「明日の産業人材」である専門高校及び高等専門学校の学生等を対象に、知的財産の保護や権利の活用についての知識や情意、態度を育む取組を支援している。

- 2022年度は、38校を支援校として採択。

*15  日本語
https://ipeplat.inpit.go.jp/Elearning/View/Login/P_login.aspx

*16  日本語
<https://www.jpo.go.jp/resources/report/kyozai/index.html>

*17  日本語
https://www.inpit.go.jp/jinzai/global/global_material.html

*18  日本語
<https://www.inpit.go.jp/jinzai/educate/coop/20191001.html>

(iii) Patent Contest and Design Patent Contest^{*19}

The contests (co-organized by the JPO, INPIT, the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology, and the Japan Patent Attorneys Association and supported by WIPO) select and recognize particularly outstanding inventions and designs created by high school, technical college, and university students, and provide support to the winning students, ranging from patent application to acquisition of rights for their submitted works.

・ In FY2022, there were 521 entries in the Patent category and 639 entries in the Design Patent category. Following screening by the Selection Committee, 61 works were selected for the Special Award and the Outstanding Achievement Award.

(iii) パテントコンテスト及びデザインパテントコンテスト^{*19}

高校生、高等専門学校生、大学生等が創造した発明・デザインの中から特に優れたものを選考・表彰し（特許庁、INPIT、文部科学省、日本弁理士会共催、WIPO後援）、表彰された学生等に対して、応募作品について出願から権利取得までを支援している。

・ 2022年度は、パテント部門に521作品、デザインパテント部門に639作品の応募があり、選考委員会による審査の結果、特別賞及び優秀賞併せて61作品が決定。

SDGs and Value Creation – A Gateway to Inquiry (sample teaching materials and worksheets)

SDGs と価値創造～探究の入口～（教材、ワークシート例）

^{*19}



日本語
<https://www.inpit.go.jp/patecon/>

7) User Support by the Information System

(i) System Development for Improvement of Convenience for Users

The JPO has undertaken system development in line with the “Plan for Optimization of Operations and Systems of the JPO”^{*20} formulated in March 2013. Subsequently, the actions to be implemented by FY2022 in the plan were incorporated into the “METI Digital Transformation Plan” in June 2018, and the digital transformation plan was revised on October 14, 2022.^{*21} At present, in line with the plan, the JPO is advancing system development to improve convenience for users along with sweeping reviews of system structures.

- The JPO completed the renovation of the official gazette system in January 2022, and the time required for issuing official gazettes has been shortened.

(ii) Japan Platform for Patent Information (J-PlatPat)

J-PlatPat^{*22} is patent information online service with user-friendly functions to search for official gazettes of patents, utility models, designs, and trademarks and to check the legal status.

- In 2022, the official gazette information that can be searched and checked on J-PlatPat was updated daily with the renewal of the JPO’s official gazette system.

(iii) Trial Provision of API for Obtaining Patent Information

- In January 2022, in order to promote further use of the patent information held by the JPO, it commenced trial provision of patent information through API for interested users.^{*23} This API provides bibliographic information, progress information, and the text of documents such as notice of reasons for refusal, for patents in Japan. It is now possible to obtain patent information mechanically, and the API is expected to further diversify use of patent information.
- In September 2022, the JPO raised the access limit for information providers which meet certain terms and conditions in response to user needs.

7) 情報システムによるユーザー支援

(i) ユーザーの利便性向上のためのシステム開発

特許庁は、2013年3月に策定された「特許庁業務・システム最適化計画^{*20}」に沿って開発を進めてきた。その後、2018年6月、当該最適化計画にて定められていた2022年度までの開発項目は「経済産業省デジタル・ガバメント中長期計画」に取り込まれ、当該中長期計画は、2022年10月14日に改定された^{*21}。現在は、当該中長期計画に沿って、システム構造の抜本的見直しとともに、ユーザーの利便性向上のためのシステム開発を進めている。

- 2022年1月には、公報システムの刷新を完了し、公報発行に要する期間を短縮。

(ii) 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat)

J-PlatPat^{*22}は、特許、実用新案、意匠、商標の公報の検索や経過情報の照会等の機能を有する特許情報提供サービスである。

- 2022年には、特許庁の公報システムの刷新に対応して、J-PlatPatで検索・照会できる公報情報は、日次で更新。

(iii) 特許情報取得APIの試行提供

- 2022年1月、特許庁の保有する特許情報の更なる活用を促進するため、希望者に対し、APIを利用した特許情報の試行提供を開始^{*23}。本APIは、日本国内の特許の書誌情報や経過情報、拒絶理由通知書等の書類実体等を提供するもの。特許情報の機械的な取得が可能となり、特許情報の活用形態がさらに多様化することが期待される。
- 2022年9月には、ユーザーニーズに対応して、一定の条件を満たす情報提供事業者に対するアクセス上限を緩和。

*20



日本語
https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/gyomu/system_saitekika_2013.html

*21



日本語
(Text / 本紙)
https://www.meti.go.jp/policy/digital_transformation/asset/meti-dx/20221014/honbun-dejigaba-chuchouki-keikaku-meti.pdf



(Annex / 別紙)
https://www.meti.go.jp/policy/digital_transformation/asset/meti-dx/20221014/besshi2-dejigaba-chuchouki-keikaku-meti.pdf

*22



日本語
<https://www.j-platpat.inpit.go.jp>

*23



日本語
<https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/data/api-provision.html>

2 Review of IP Systems

1) Law Amendments

Since September 2022, the JPO has conducted reviews on revising the patent system in order to adapt the Patent System Subcommittee, which is under the Intellectual Property Committee of the Industrial Structure Council of METI, to advances in digitalization and globalization, and to streamline the JPO's processes through further digitalization. Furthermore, the same Committee's Design System Subcommittee conducted reviews on revising the design system to address issues specific to designs, while the Committee's Trademark System Subcommittee conducted reviews on revising the trademark system to address issues related to the trademark system for the development of brand strategies utilizing trademarks.

In February 2023, the subcommittees compiled the following reports containing the details below: "Patent System for Promoting the Utilization of Intellectual Property", "Review of the Design System Concerning Procedures for Applying the Exception to Lack of Novelty", and "Review of the Trademark System for Developing Brand Strategies Utilizing Trademarks".

(i) Patent Act

- a. Revision of Service by Publication to Adapt to the Impacts of COVID-19, etc.
 - ・ To enable service by publication in cases where international mail acceptance is suspended due to COVID-19 or other international circumstances and items cannot be sent by registered air mail, etc. to the country concerned for a prolonged period, the requirements of service by publication should be revised and service by publication should be possible by publishing on the Internet.
- b. Development of Regulations for Online Submission of the Priority Certificate
 - ・ Regarding the procedure for submitting priority certificates, which requires the submission of the original in writing, the law should be revised to improve user convenience by allowing a copy of the priority certificate to be submitted and enabling its submission online.

2 制度の検討

1) 法改正

2022年9月以降、特許庁は、産業構造審議会知的財産分科会特許制度小委員会において、デジタル化・グローバル化の進展に対応するため、また、特許庁自身も一層のデジタル化による効率的な業務に取り組んでいくため、特許制度の見直しに関する検討を行った。また、産業構造審議会知的財産分科会意匠制度小委員会において、意匠特有の問題に対応すべく、意匠制度の見直しに関する検討を行い、産業構造審議会知的財産分科会商標制度小委員会において、商標を活用したブランド戦略展開に向けた商標制度の課題に対応するため、商標制度の見直しに関する検討を行った。

2023年2月に、以下の内容を含む報告書「知財活用促進に向けた特許制度の在り方」、「新規性喪失の例外適用手続に関する意匠制度の見直しについて」及び「商標を活用したブランド戦略展開に向けた商標制度の見直しについて」を取りまとめた。

(i) 特許法

- a. 新型コロナウイルス等の影響に対応した公示送達の見直し
 - ・ コロナ禍や国際情勢の影響により国際郵便の引受けが停止され、当該国に対して航空書留郵便等に付する発送ができない状況が長期間継続した場合に、公示送達を実施することができるよう、公示送達の要件を見直すとともに、インターネットに掲載する方法による公示送達を可能にする。
- b. 優先権証明書のオンライン化のための規定整備
 - ・ 書面による原本の提出が求められている優先権証明書の提出手続について、ユーザーの利便性向上のため、優先権証明書の写しの提出を許容するとともに、オンライン提出を可能とする。

- c. Introduction of Restricted Access to the Award System
 - ・ Among the award-related documents, access should be restricted to documents for which the party concerned, etc. have given notice that trade secrets are contained therein.

(ii) Design Act

- a. Relaxation of Procedures for Applying Exception to Lack of Novelty of Designs
 - ・ The requirements for applying the provision of exception to lack of novelty of designs should be relaxed. It should be sufficient to submit a certificate of exception for any identical or similar design which was published as a result of one's own act and has the earliest date of publication.

(iii) Trademark Act

- a. Relaxation of Registration Requirements for Trademarks Containing Another Person's Name
 - ・ For trademarks containing the name of another person which, at present, cannot be registered unless consent is obtained from the person with the same surname and name, with the exception of trademarks containing the name of another person who is known to a certain degree, the law should be amended to enable their registration upon taking the circumstances of the applicant into consideration.
- b. Introduction of a Consent System
 - ・ Trademarks similar to a previously registered trademark of another person may be registered if, in addition to the consent of the right holder of such previously registered trademark, confusion over origin should not arise between the two trademarks.
- c. Change in the Method of Payment of Handling Fees When Filing an Application for International Registration using Madrid e-Filing
 - ・ The handling fees which must be paid to the JPO can be paid to the International Bureau in Swiss francs, together with other fees required for filing an application for international registration, provided that the applicant intends to file the application for international registration using e-Filing.

- c. 裁定制度の閲覧制限導入

- ・ 裁定関係書類のうち、当事者等から営業秘密が記載された旨の申出があった書類の閲覧等を制限する。

(ii) 意匠法

- a. 意匠の新規性喪失の例外適用手続の緩和
 - ・ 意匠の新規性喪失の例外の規定の適用を受けるための要件を緩和し、例外適用証明書は自己の行為に起因して公開された同一又は類似する意匠のうち最も早い公開日の行為によるもののいずれかについて提出すれば足りるとする。

(iii) 商標法

- a. 他人の氏名を含む商標の登録要件緩和
 - ・ 現状、同姓同名の者からの承諾を得ない限り登録が認められない他人の氏名を含む商標について、一定の知名度を有する他人の氏名を含む商標を除き、出願人の事情を考慮した上で登録を可能とする。
- b. コンセント制度の導入
 - ・ 他人の先行登録商標と類似する商標について、当該先行登録商標の権利者の同意に加え、両商標の間に出所混同のおそれが生じない場合には登録を可能とする。
- c. Madrid e-Filingにより商標の国際登録出願をする際の本国官庁手数料の納付方法の変更
 - ・ 現在、日本国特許庁に対し納付する必要がある本国官庁手数料について、出願人がe-Filingを利用して国際登録出願しようとする場合に限り、国際登録出願に際し必要な他の手数料と一括で、スイスフランにより国際事務局へ納付することを可能とする。

(iv) Act on Special Provisions for Procedures related to Industrial Property Right

- a. Revision of the Transmittal System
 - ・ The effective date of the JPO's online transmittal, etc. should be revised in light of the introduction of the online transmittal system in the Code of Civil Procedure amended in 2022.
- b. Establishment of Procedures for Digitalizing Written Procedures
 - ・ In order to improve user convenience, the JPO should develop related regulations on the digitization of application documents, etc., so that, in principle, all application procedures with the JPO can be conducted online.

2) Review for Enforcement of the System for Non-disclosure of Patent Applications

- ・ The Act for the Promotion of Ensuring National Security through Integrated Implementation of Economic Measures was enacted and promulgated in May 2022.
- ・ The system for non-disclosure of selected patent applications in this Act concerns patent applications for inventions that could involve a huge risk of detrimental impact to the security of the nation and its citizens if made known to the public. Until such circumstances are resolved, the system will suspend procedures such as publication of applications and take necessary measures to protect the information.
- ・ The JPO is in charge of primary review, etc. in which it selects cases relating to the specified technology fields, etc. stipulated by cabinet order and sends the cases to the Cabinet Office. The JPO and the Cabinet Office are currently preparing for the introduction of the system.

(iv)工業所有権に関する手続等の特例に関する法律

- a. 送達制度の見直し
 - ・ 令和4年に改正された民事訴訟法において、オンライン送達制度が導入されたことを踏まえ、特許庁におけるオンライン発送に関する効力発生時期等を見直す。
- b. 書面手続デジタル化に向けた関係手続整備
 - ・ ユーザーの利便性向上のため、特許庁に対する申請手続を原則全てオンラインで行うことができるよう、申請書類の電子化等に関し関係規定の整備を行う。

2) 特許出願の非公開制度の施行に向けた検討

- ・ 2022年5月に「経済施策を一体的に講ずることによる安全保障の確保の推進に関する法律」が成立・公布。
- ・ この法律のうち特許出願の非公開制度は、公にすることにより国家及び国民の安全を損なう事態を生ずるおそれ大きい発明の特許出願につき、そうした状況が解消するまでの間、出願公開等の手続を留保し、必要な情報保全措置を講じるもの。
- ・ 特許庁は、政令で定める特定技術分野に該当する案件等を選別して内閣府に送付する第一次審査等を担当することとされており、本制度の導入について、内閣府とともに準備中。

3 Initiatives on Standard Essential Patents (SEP)

The JPO is engaged in initiatives related to SEP in view of their importance, such as formulating the “Guide to Licensing Negotiations Involving Standard Essential Patents” and implementing the “Hantei” (advisory opinion) for Essentiality Check^{*24}.

1) Revision of the “Guide to Licensing Negotiations Involving Standard Essential Patents”

The JPO prepared the “Guide to Licensing Negotiations Involving Standard Essential Patents” in 2018 and published it on the JPO website^{*25} with the aim of increasing the transparency and predictability of license negotiations on SEP, facilitating negotiations between patent holders and implementers, preventing or quickly resolving disputes.

- In response to the recent accumulation of court decisions and the emergence of inter-industry disputes, the “Guide to Licensing Negotiations Involving Standard Essential Patents” was revised based on the court decisions and the latest global trends, as well as the opinions received from in and outside Japan through a call for opinions. The revised guide was released in Japanese in June 2022 and in English in July 2022.

2) JPO SEP Symposium 2022 - Latest Global Trends and the Frontier of Discussion - (May 2022, online)

- At the symposium, then JPO Commissioner Mori delivered a presentation, and experts from Japan, the U.S., and Europe introduced the latest trends in SEP discussions in their respective countries and regions. In addition, panel discussions on the interpretation of global court decisions and essentiality check were conducted by panelists from various backgrounds in Japan, such as business, academia, and law.

3 標準必須特許に関する取組

特許庁では、標準必須特許の重要性に鑑み、標準必須特許のライセンス交渉に関する手引きの策定、標準必須性に係る判断のための判定制度^{*24}等の取組を行っている。

1) 標準必須特許のライセンス交渉に関する手引きの改訂

特許庁では、標準必須特許のライセンス交渉に関する透明性・予見可能性を高め、特許権者と実施者との間の交渉を円滑化し、紛争の未然防止及び早期解決を目的として、2018年に「標準必須特許のライセンス交渉に関する手引き」を作成し、特許庁ウェブサイト^{*25}にて公表した。

- 近年の裁判例の蓄積や異業種間紛争の表面化を受け、これらの裁判例や各国の最新の動向等を基に、意見募集を通じて国内外から寄せられた意見も踏まえ、「標準必須特許のライセンス交渉に関する手引き」を改訂し、2022年6月に日本語で、2022年7月に英語で、それぞれ公表。

2) 標準必須特許シンポジウム 2022 ～各国の最新動向と議論の最前線～（2022年5月、オンライン）

- 本シンポジウムでは、特許庁から森長官（当時）が講演を行うとともに、日米欧の有識者が、標準必須特許に関する各国・地域における議論の最新動向を紹介。また、国内の企業関係者、学術関係者、法曹などの様々な立場からのパネリストによる、各国裁判例の解釈や必須性の判断の在り方などについてのパネルディスカッションを実施。

^{*24} In 2022, two requests were filed for “Hantei” (advisory opinion) for Essentiality Check. 2022年の標準必須性に係る判断のための判定を求める請求件数は2件。

^{*25}



English
https://www.jpo.go.jp/e/support/general/sep_portal/

日本語
https://www.jpo.go.jp/support/general/sep_portal/



Presentation by then Commissioner Mori
森長官（当時）による講演



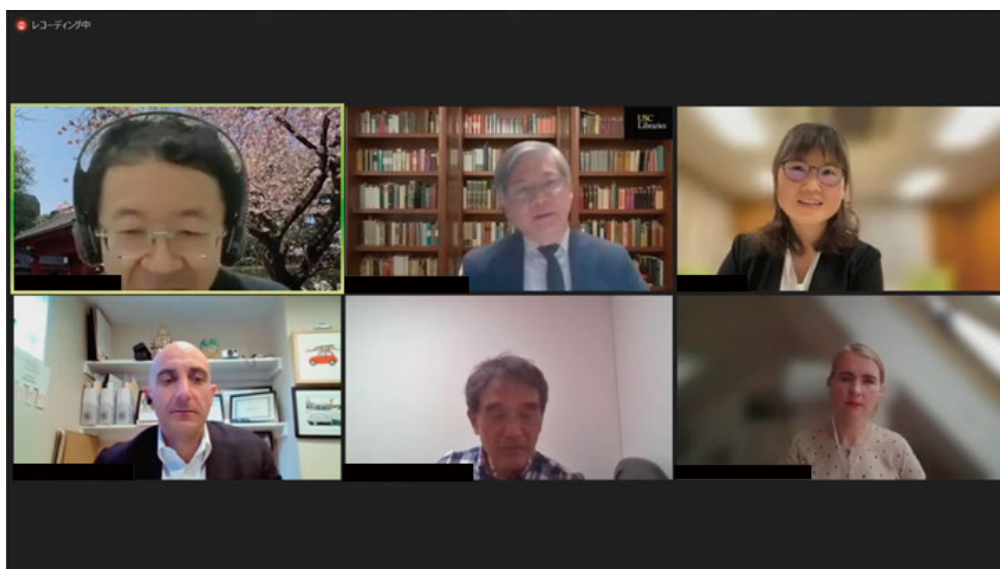
Presentation by METI Deputy Director-General Hasui
経済産業省 連井審議官による講演



Presentation by Mr. Kappos (former USPTO Commissioner)
カッポス氏（元 USPTO 長官）による講演



Presentation by Mr. Kiljanski (Head of IPR Unit, DG GROW, European Commission)
キルジャンスキ氏（欧州委員会成長総局知財ユニット長）による講演



Panel Discussion
パネルディスカッション

4 GXTI

Nowadays, we are expected to shift economic, social, and industrial structures, which have depended upon fossil fuels since the Industrial Revolution, into structures driven by clean energy, and also to carry out a green transformation (GX) in the form of an overall transformation of economic and social systems.

In order to increase their corporate and social value, companies advance efforts to objectively disclose how the value they are providing (products and services) can contribute to GX. In addition, under the revised Japan's Corporate Governance Code (June 2021), they are required to disclose the impact of climate change-related risks and revenue-generating opportunities on their business activities and revenue, etc.

- The Green Transformation Technologies Inventory (GXTI) ^{*26} is a technologies inventory which gives a bird's-eye view of technologies related to GX published by the JPO in June 2022. Each item in the GXTI includes the patent search formulae to search patent documents. [Figure 2-3-4] [Figure 2-3-5]
- The GXTI presents an example of how patent documents can be searched for a particular GX technology. It is expected that GXTI would be used to disclose GX-related technology trends and the relationship between a company's business activities and climate change issues based on objective data.

4 GXTI

昨今、産業革命以来の化石燃料中心の経済・社会、産業構造を、クリーンエネルギー中心に移行させ、経済社会システム全体の変革、すなわちGXを実行することが求められている。また、企業等においては、企業価値や社会的価値の向上を目的として、自社が提供する価値（製品、サービス）がGXにどのように貢献できるのかについて、客観的に示す取組も進められている。加えて、コーポレートガバナンス・コードの改訂（2021年6月）により、企業等においては、気候変動に係るリスク及び収益機会が、自社の事業活動や収益等に与える影響についての開示が求められている。

- 「GXTI（グリーン・トランスフォーメーション技術区分表；Green Transformation Technologies Inventory）^{*26}」は、グリーン・トランスフォーメーション（GX）に関する技術を俯瞰するために、2022年6月に特許庁が作成した技術区分表であり、各技術区分に含まれる特許文献を検索するための特許検索式と併せて公開。[2-3-4図] [2-3-5図]
- GXTIは、GX技術に該当する特許文献をどのように検索するかという点について一例を示すものであり、GXに関する技術動向や、企業の事業活動と気候変動問題との関係を客観的なデータに基づいて示す際に活用されることを想定して作成。

*26



English

<https://www.jpo.go.jp/e/resources/statistics/gxti.html>



日本語

<https://www.jpo.go.jp/resources/statistics/gxti.html>

Figure 2-3-4 Outline of GXTI / GXTI の概要

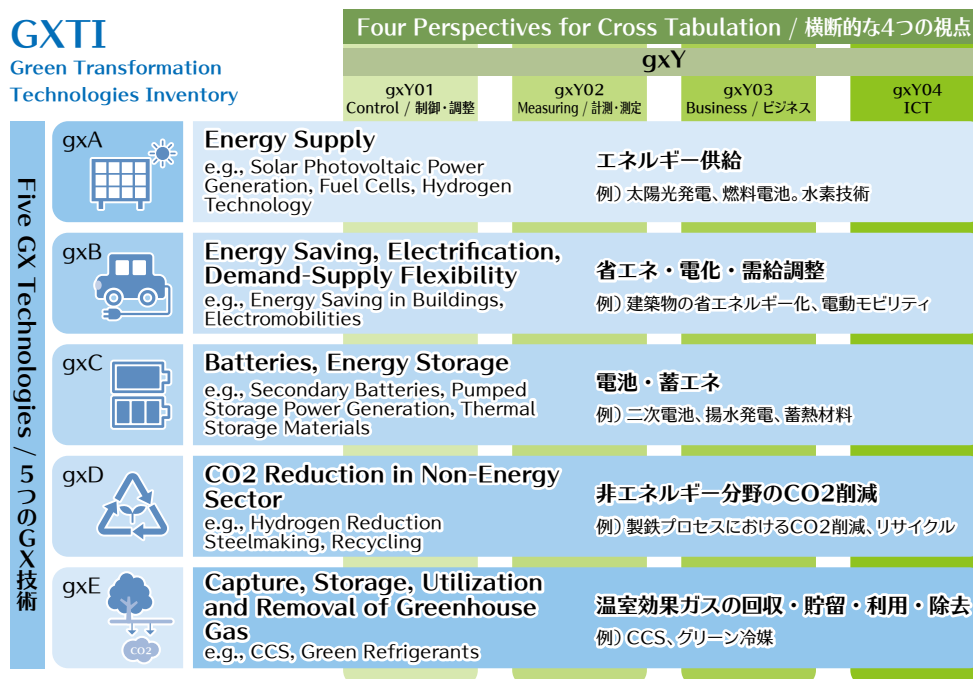
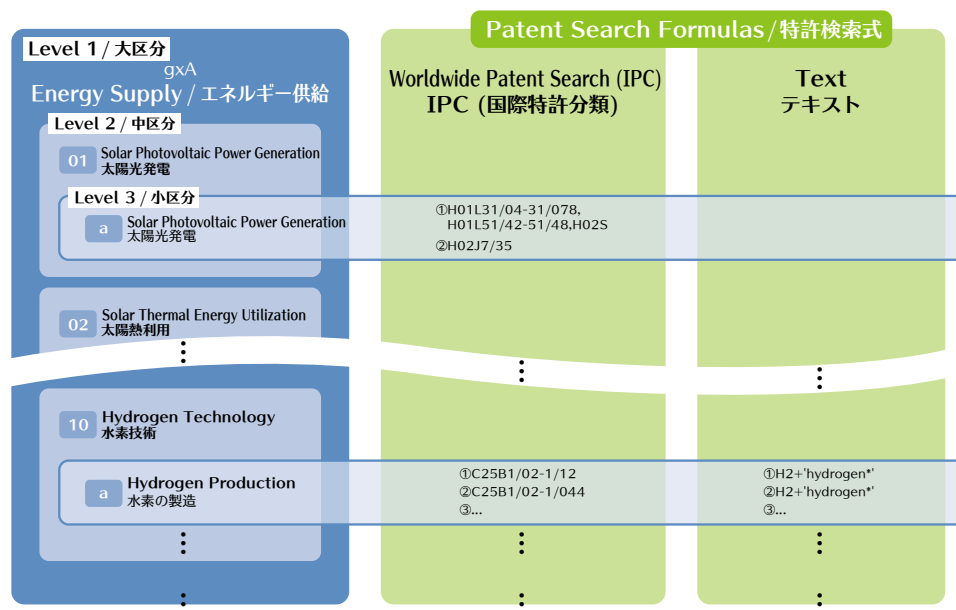


Figure 2-3-5 Hierarchical Structure of GXTI and Patent Search Formulas / GXTI の階層構造と特許検索式



5 Initiatives for Operational Improvements at the JPO

1) JPO Design-Driven Management Practice

(i) I-OPEN^{*27} Project

This project supports people with a passion to pave the future by leveraging IP generated from their creativity and desire to solve social issues, such as poverty, gender, and environmental issues (I-OPENER). In addition, the project aims to encourage the creation of additional value in the form of industrial property rights and present new IP approaches to solving social issues.

- In March 2022, the I-OPEN Forum was held online to report on the results of the one-on-one support, which matched ten I-OPENERs with teams of experts. It was attended by approx. 200 people. At the I-OPEN Forum, the teams of experts and other knowledgeable persons, including patent attorneys and consultants (I-OPEN Supporters), held dialogues based on the cases of the ten I-OPENERs and discussed the possibilities of leveraging IP that can be used to solve social issues. [Figure 2-3-6]
- In November 2022, the JPO accepted applications for I-OPENERs and I-OPEN Supporters for new one-on-one support and began creating lecture videos. In the lecture videos, patent attorneys, art directors, and others each provide about a 10-minute-long explanation of the knowledge and skills related to IP which are useful for finding solutions to social issues. The goal of the project going forward is to provide one-on-one support for I-OPENERs, to create a platform for them to form a community amongst themselves, and to present new IP approaches at EXPO 2025 Osaka, Kansai, Japan.

5 特許庁における業務改善の取組

1) 特許庁におけるデザイン経営の実践

(i) I-OPEN^{*27}プロジェクト

本プロジェクトは、貧困、ジェンダー（性差）、環境問題などの社会課題を解決したいという想いと創造力から生まれる知的財産をいかして、未来を切り開く情熱を有する者（I-OPENER）の支援を行っている。また、社会課題の解決に向けた取り組みに対し、産業財産権という更なる付加価値の創出を促していくことで新しい知的財産の在り方を示すことを目的としている。

- 2022年3月に、I-OPENERの10者に専門家チームをマッチングした伴走支援の成果報告の場としてI-OPENフォーラムをオンライン開催し、約200名が参加。I-OPENフォーラムではI-OPENERの10者の事例に基づき、専門家チームと弁理士やコンサルタント（I-OPENサポーターズ）などの有識者が対話を通して、社会課題解決に使える知財活用の可能性を議論。[2-3-6図]
- 2022年11月には新たな伴走支援に向けてI-OPENER及びI-OPENサポーターズの公募を開始したほか、講義動画を作成。講義動画では社会課題の解決に取り組む際に有益な知的財産に関わる知識やスキルについて、弁理士、アートディレクターなどがそれぞれ約10分程度で解説。

今後は伴走支援と、I-OPENER同士がコミュニティを形成するためのプラットフォームづくりを行い、2025年の大阪・関西万博で新しい知的財産の在り方を発信することを目標としている。

^{*27} The word "patent" comes from Latin which means "open". The term "I-OPEN" means paving the way for IP and innovation by oneself (I) and making eye-opening achievements. Patent の語源はラテン語で Open の意味がある。また、知的財産 (Intellectual Property) とイノベーション (Innovation) を自分自身 (I) が開いていき、人々の目から瞼が落ちる (Eye-Opening) という意味が込められている

Figure 2-3-6 I-OPEN Forum / I-OPEN フォーラム



(ii) Support for SMEs

The JPO Design-Driven Management Project established the SME Design-Driven Management Support Team in 2020, and is working with the Regional Bureaus of Economy, Trade and Industry to advance design-driven management by SMEs.

In FY2021, with the goal of promoting design-driven management in SMEs, the team established a vision of “creating a virtuous cycle between design-driven management and IP and regional penetration” and carried out pilot initiatives for solving the following four tasks: (1) integrated awareness-raising of design-driven management and IP, (2) dissemination of information to local SMEs and local governments, (3) establishment of a collaboration system with local governments, etc., and (4) promoting the introduction and implementation of design-driven management. In addition, in collaboration with the Small and Medium Enterprise Agency, the team helped conduct questionnaire surveys and studies of cases concerning design-driven management in SMEs. The results of these studies were published in the “2022 White Paper on Small and Medium Enterprises in Japan”^{*28} (released in April 2022).

(ii) 中小企業の支援

特許庁デザイン経営プロジェクトは、2020年に「中小企業のデザイン経営支援チーム」を設置し、各地域の経済産業局と連携しながら、中小企業のデザイン経営の推進に向けた活動に取り組んでいる。

中小企業へのデザイン経営の普及に向けて、2021年度は、「デザイン経営と知財の好循環の創出と地域浸透」をチームのビジョンに掲げ、(1) デザイン経営と知財の一体的な啓発、(2) 地域の中小企業や自治体等への発信、(3) 自治体等との連携体制の構築、(4) 導入・実践の促進、の4つの課題に着目し、これらの課題を解決するための試行的な取組を行った。また、中小企業庁とも連携し、中小企業のデザイン経営に関するアンケート調査や事例調査等への協力も行った。これらの調査の成果は、2022年版「中小企業白書^{*28}」(2022年4月公表)に掲載されている。

*28



日本語
<https://www.chusho.meti.go.jp/pamflet/hakusyo/index.html>

・ In 2022, the team was renamed the “SME Support Team” and reviewed the JPO’s measures to support SMEs in addition to promoting their design-driven management. For the former, in order to develop the potential of the JPO’s support measures for SMEs, the JPO embarked on the formulation of new measures while conducting research on stakeholders based on design thinking. For the latter, based on the previous fiscal year’s efforts, the team outlined a basic concept regarding the relationship between design-driven management and IP, created contents for propagation, and considered the development of support tools.

2) Streamlining of JPO Procedures

The global COVID-19 pandemic has triggered a need to rapidly shift to new lifestyles, such as telework and satellite work. In order to adapt to the social and value changes brought about by COVID-19, the government has embraced telework, improved operational efficiency, and undertaken initiatives to become a digital government.

In light of the above, the JPO likewise promoted the digitization of procedures and enabled the submission of copies of evidence, etc. in DVD-R format for trial and appeal procedures.

(i) Digitization of Procedures

a. Status of Digitization of Applications Filed with the JPO

The JPO was among the first in the world to digitize patent applications in 1990, and since then it has gradually digitized procedures. However, around 500 types of procedures still cannot be filed online or can be filed online but require the attachment of documents affixed with seals. Such a situation potentially poses as an obstacle to the digitization effort and telework of users.

[Figure 2-3-7]

b. Status of Document Dispatches by the JPO

In 1993, an online dispatch system was adopted for sending documents by the JPO, such as responses to applications filed with the office. However, only about a quarter of the total number of documents have been dispatched online. As with the application procedures, dispatch procedures also require further digitization.

[Figure 2-3-8]

・ 2022年は、チームを「中小企業支援チーム」に改め、中小企業のデザイン経営の推進に加え、特許庁の中小企業支援施策を検討。前者については、前年度の取組を基に、デザイン経営と知財の関係性についての基本的な考え方の整理、普及啓発コンテンツの作成、支援ツールの開発等を検討。また、後者については、特許庁の中小企業支援施策の可能性を開拓するため、デザイン思考に基づき、ステークホルダーへのリサーチを行いながら新たな施策の立案に挑戦。

2) 特許庁における手続合理化

新型コロナウイルス感染症の世界的な感染拡大を契機に、テレワーク、サテライトワーク等の新しい生活様式への移行が急速に求められることとなった。政府においても、新型コロナウイルス感染症がもたらした社会・価値観の変容に対応すべく、テレワーク等の推進や業務効率化、デジタル・ガバメントの推進の取組が進められている。

上記を踏まえて、特許庁においても、手続のデジタル化、審判手続における証拠の写し等のDVD-Rによる提出に向けた取組を進めてきた。

(i) 手続のデジタル化

a. 特許庁への申請(IN)手続のデジタル化の状況

特許庁は、1990年に世界に先駆けて特許出願をデジタル化し、以後、順次手続のデジタル化を進めてきた。しかしながら、オンライン申請できない手続や、オンライン申請は可能であるが、添付書類として押印した書類等の提出が必要な手続がなお約500種類存在しており、ユーザーのデジタル化・テレワーク化の障害となりうる状況となっている。[2-3-7図]

b. 特許庁からの発送(OUT)手続の状況

特許庁への申請に対する応答等の特許庁からの発送手続については、1993年にオンライン発送システムの稼働を開始したが、総発送件数のうち、オンライン発送は4分の1程度にとどまっている。申請手続と同様に、これらの発送手続についてもデジタル化のニーズが寄せられている。[2-3-8図]

Figure 2-3-7 Status of Online Applications at the JPO / 特許庁におけるオンライン申請の現状

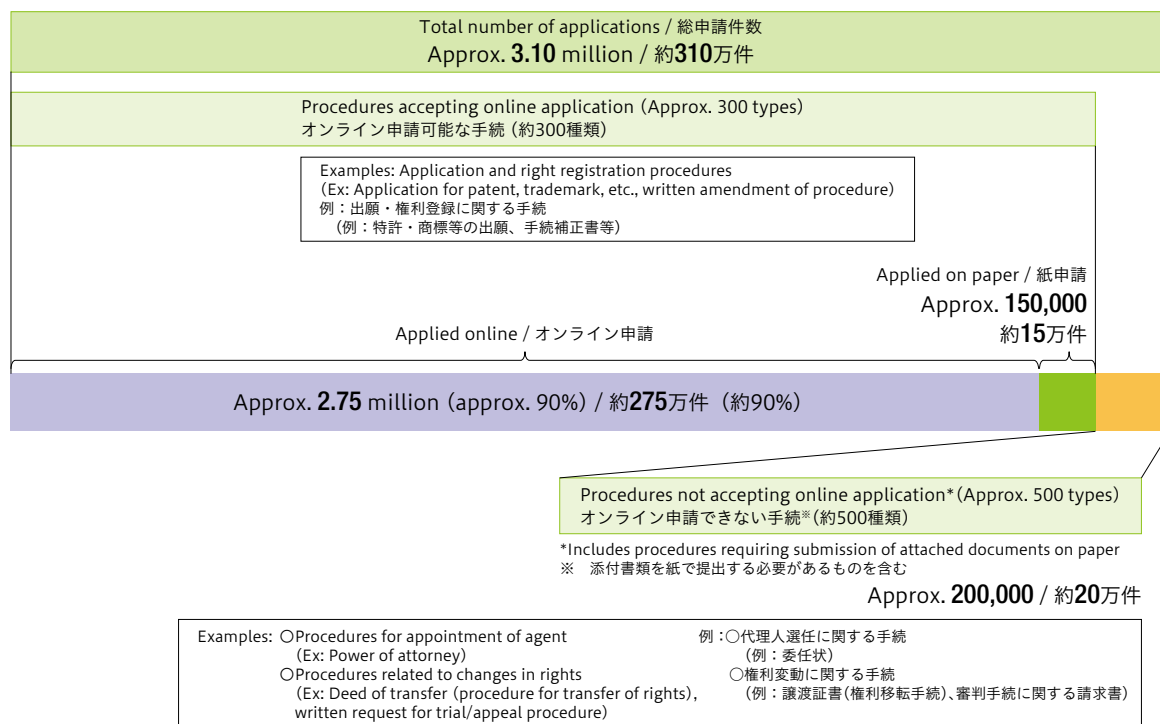
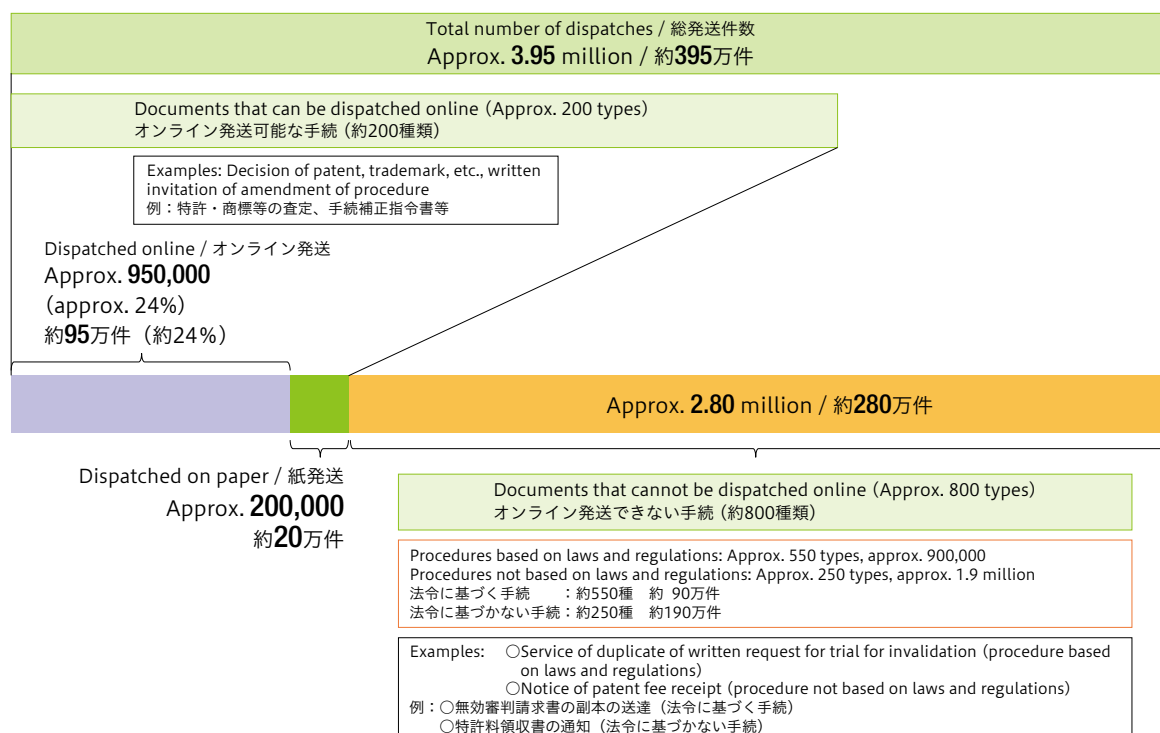


Figure 2-3-8 Status of Online Dispatches at the JPO / 特許庁におけるオンライン発送の現状



c. Digitizing Procedures (Release of “Plan on Promotion of Digital JPO Procedures”)

In light of the above situation, the JPO formulated the “Plan on Promotion of Digital JPO Procedures”^{*29} on March 31, 2021, in which the JPO announced the desirable form of digitization from the user’s perspective and intentions for digitizing the filing of applications and the dispatch of documents.

The plan presents the following schedule for the development of the digital system.

(1) Applications filed with the JPO

By March 2024, the JPO aims to release a system that would enable online application for all procedures.

(2) Documents dispatched by the JPO

Priority will be given to procedures for which there is high user demand for digitization. The JPO aims to develop the system so that all procedures for which digitization is possible alongside the development in (1) will be made digital, according to the development schedule for (1).

For all other documents dispatched by the JPO, the office will promptly formulate a concrete plan for reviewing the workflow based on the status of studies of similar systems, sorting legal issues and the scope of the needed system improvements, and proceeding with digitization sequentially.

(ii) Submitting Copies of Evidence, etc. in DVD-R Format for Trial and Appeal Procedures^{*30}

For submitting copies of evidence, etc. for inter-partes trials, such as trial for invalidation, and opposition cases, which before could only be submitted in writing (paper), a Ministerial Order has been amended (effective November 1, 2022) to allow electronic data recorded on DVD-R to be submitted instead of in writing (paper).

- This applies to the following trials and appeals, etc.: trial for invalidation, trial for correction, trial for rescission of registration of trademark, oppositions (to grant of patent/registration of trademark), retrial related to these trials or oppositions, and, “Hantei” (advisory opinion).
- Copies of evidence, etc. refer to the following documents: “copies” and “drawings” in Article 50(2) of the Regulation for Enforcement of the Patent Act, “description of evidence” in Article 50(3), and “drawings” and “written explanation” in Article 50(4).

c. 手続のデジタル化に向けて（「特許庁における手続のデジタル化推進計画」の公表）

上記の状況を踏まえ、2021年3月31日に「特許庁における手続のデジタル化推進計画^{*29}」を策定し、特許庁における申請（IN）及び発送（OUT）手続について、ユーザー目線でのデジタル化のあり方とその実現に向けた今後の方針を公表した。

同推進計画において、以下のスケジュールで開発を進めることとしている。

①申請（IN）

全ての手続のオンライン申請が可能となるよう、2024年3月までにシステムをリリースすることを目指す。

②発送（OUT）

ユーザーからデジタル対応の要望が高い手続を優先的に検討し、IN手続の開発と併せて改修可能なものは全てIN手続の開発スケジュールでの開発を目指す。

上記以外のOUT手続については、類似制度の検討状況等も踏まえつつ、業務フローの見直しを行い、法令上の課題やシステム改修の範囲等を整理した上で、順次デジタル化を進めていくこととし、速やかに具体的な計画を策定していく。

（ii）審判手続における証拠の写し等のDVD-Rによる提出^{*30}

これまで書面（紙）でしか提出できなかった、無効審判等の当事者系審判及び異議申立事件などにおける証拠の写し等を提出する場合に、書面（紙）に代えてDVD-Rに記録した電子データで提出することを可能とするよう省令を改正した（2022年11月1日施行）。

- 対象となる審判等は、無効審判、訂正審判、商標登録取消審判及び（特許／商標登録）異議の申立て、これら各審判又は異議の申立てに係る再審並びに判定。
- 証拠の写し等として対象となる書類は、特許法施行規則第50条第2項の「写し」及び「図面」、同条第3項の「証拠説明書」並びに同条第4項の「図面」及び「説明書」。

*29



日本語
https://www.jpo.go.jp/system/laws/sesaku/tetsuzuki_digitalize.html

*30



日本語
https://www.jpo.go.jp/system/trial_appeal/shoko_dvd-r.html

6 Dissemination of Information on the JPO's Measures to Overseas Users

The JPO disseminates information to overseas users regarding matters such as the JPO's measures that are available to overseas users and latest statistics. Through such dissemination of information, the JPO supports overseas users in filing applications with the JPO and smoothly obtaining rights in Japan, and it promotes their understanding of the JPO's activities.

- In 2022, "The JPO Quick Reads"^{*31} was published 50 times, through which the JPO disseminated information focusing on measures available to foreign users, such as the JPO's attachés in various countries, the JPO's international cooperation that contributes to global registration of rights, and reports on international meetings. [Figure 2-3-9]
- The JPO enhanced the content provided on "The JPO Key Features".^{*32} It contains information on a range of measures related to patent, design, trademark, and trial and appeal. [Figure 2-3-10]
- The JPO enhanced the content of materials that introduce the JPO's measures to overseas users and published the materials on its website.^{*33}
- The JPO website^{*34} published successful cases of foreign companies which are conducting business by acquiring patent rights in Japan.
- In 2022, the JPO exchanged opinions with 31 foreign companies, aimed at deepening their understanding of Japan's IP rights systems and examination practices and grasping what foreign companies demand of the JPO. It established a website for companies to apply for opinion exchanges with the JPO.^{*35}
- The JPO offered information using its official English-language Twitter account^{*36} to reach a broad range of overseas users. In addition, the JPO began offering information from its official LinkedIn account^{*37} in January 2023.
- The JPO provided updates of its measures to overseas users at international symposiums and seminars.

6 海外ユーザーに対する日本国特許庁施策の情報発信


特許庁では、海外ユーザー向けに、海外ユーザーが利用可能な特許庁の施策情報・最新統計情報等の情報発信を行っている。本情報発信によって、海外ユーザーによる特許庁への出願・円滑な権利化を支援するとともに、特許庁の活動への理解を促している。


- 2022年には、「The JPO Quick Reads^{*31}」にて50回にわたり、各国アタッシェの紹介、グローバルな権利化に資する国際協力の取組、国際会合の開催報告など、外国ユーザーが利用可能な施策情報を中心に情報を発信。[2-3-9図]
- 「The JPO Key Features^{*32}」では掲載内容を充実化。特許、意匠、商標、審判関連の施策を広く掲載。[2-3-10図]
- 海外ユーザー向けに日本国特許庁の施策を紹介する資料を、その内容を充実させ特許庁ウェブサイト^{*33}に公表。
- 海外企業が日本で特許権を取得して事業を行っている成功事例について、特許庁ウェブサイト^{*34}に公表。
- 海外企業に我が国の知的財産権制度や審査実務への理解を深めてもらうとともに、日本国特許庁への要望を具体的に把握するために、2022年には海外企業との意見交換を31件実施。企業が日本国特許庁に対して意見交換の申し込みができるウェブサイト^{*35}を開設。
- 英語版特許庁公式Twitter^{*36}による発信を併用し、海外ユーザーに広く周知。また、2023年1月から特許庁公式LinkedIn^{*37}による発信も開始。
- 国際シンポジウムやセミナー等の場において、海外ユーザーに対して日本国特許庁の施策に関する最新情報を説明。

*31  English
<https://www.jpo.go.jp/e/news/quickreads/index.html>

*32  English
<https://www.jpo.go.jp/e/news/keyfeatures/index.html>

*33  English
<https://www.jpo.go.jp/e/resources/report/sonota-info/presentation-material.html>

*34  English
<https://www.jpo.go.jp/e/news/kokusai/successful-cases/index.html>

*35  English
<https://www.jpo.go.jp/e/support/general/opinion-exchange.html>

 日本語
<https://www.jpo.go.jp/support/general/opinion-exchange.html>

*36  English
https://twitter.com/JPO_JPN/

*37  English
<https://jp.linkedin.com/company/japan-patent-office>

Figure 2-3-9 The JPO Quick Reads Banner / The JPO Quick Reads イメージ

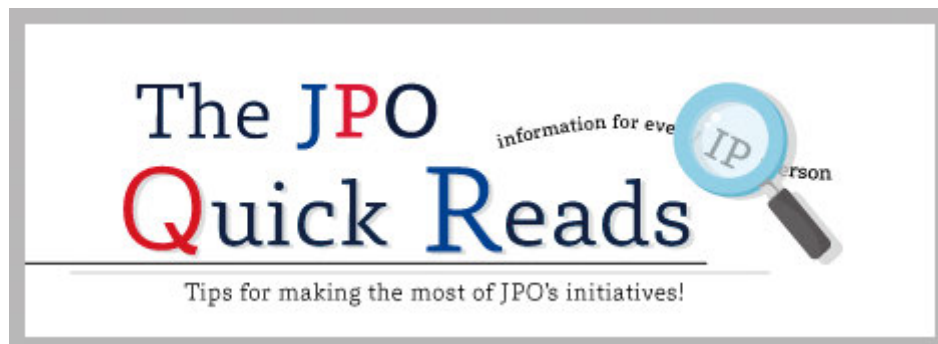





Figure 2-3-10 The JPO Key Features

	 PATENT		 DESIGN		 TRADEMARK	
Speed <small>*First Action Pendency</small>	normal	10.1 months	normal	6.4 months	normal	8.0 months
	Accelerated Examination	2.6 months	Accelerated Examination	2.2 months	Accelerated Examination	2.1 months
Quality	